

Mycena rorida

Mycena rorida, comúnmente conocido como *Mycena resbaladiza*, o *Arridomyces roridus*, es una especie de hongo basidiomiceta de la familia Mycenaceae.

Características

Es de color amarillo sucio a color blanquecino. La forma del sombrero (Pileo (micología)) es convexa y suele medir entre 5 a 15 milímetros de diámetro. El tallo está cubierto por una, resbaladiza capa de hmo grueso. Esta especie puede ser bioluminiscente, y es uno de los causantes de varias especies de fuego fúne.

Referencias

- Desjardin DE, Oliveira AG, Stevani CV (Feb 2008). "Fungi bioluminescence revisited", *Photochem Photobiol Sci*. 7 (2): 170–82.

Enlaces externos

- https://web.archive.org/web/20110624032356/http://hedling-muhrenbusch.net/archives/arridomyces-roridus.html "Arridomyces roridus (en inglés)
- Wikimedia Commons** alberga una categoría multimedia sobre **Mycena rorida**.

Datos:

Q10656625

Multimedia:

Arridomyces roridus (https://commons.wikimedia.org/wiki/Categor%C3%ADa:Arridomyces_roridus) / Q10656625 (https://commons.wikimedia.org/wiki/Special:MediaSearch?type=images&search=Q122010656625%2C)

Mycena rorida

Mycena rorida

Taxonomía

Reino:	Fungi
División:	Basidiomycota
Clase:	Basidiomycetes
Orden:	Agaricales
Familia:	Mycenaceae
Género:	<i>Mycena</i>
Especie:	<i>M. rorida</i> (Scop.) Quél.